







***UF0691 Identificación de  
de Aireación, Abonado,***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***Procesos para las Labores  
Enmiendas, Riego y Poda***

# *en Árboles y Palm*

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

# ***UF0691 Identificación de de Aireación, Abonado, en Árboles y Palm***

***duración total:*** 50 horas

***horas telefo***

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

## *descripción*

En el ámbito agrario, es necesario conocer los diferentes tipos de árboles y palmeras ornamentales, dentro del área profesional. Este curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para las labores de aireación, abonado, enmiendas, riego y poda.

**+ Información Gratis**

## UF0691 Identificación de Procesos para las Labores de Mantenimiento y Poda en Árboles y Plantas



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y



## obres de Aireación, Abonado, Enmiendas, Riego Palmeras Ornamentales



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

## *a quién va dirigido*

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q  
conocimientos técnicos en este área.

**+ Información Gratis**

## *objetivos*

- Relacionar los procesos para la organización y supervisión de labores de abonado y enmiendas de árboles y palmeras ornamentales.
- Identificar los procesos de riego de árboles y palmeras ornamentales y aplicación.
- Especificar los procesos de organización y supervisión de labores de poda en árboles ornamentales.

**+ Información Gratis**

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Formación Profesional para las labores de aireación, abonado, enmienda y poda de plantas ornamentales, certificando el haber superado las distintas unidades formativas incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias Básicas y Específicas adquiridas por experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la vía del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las distintas Comunidades Autónomas, así como del Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias adquiridas por experiencia laboral).

**+ Información Gratis**

## *salidas laborales*

Ejerce su labor en empresas públicas y/o privadas, tanto actividad esté relacionada con el inventariado, evaluación y trabajos de seguridad, emergencia y prevención relaciones ornamentales.

**+ Información Gratis**

## *titulación*

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas la el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

**+ Información Gratis**

# UF0691 Identificación de Procesos para las L y Poda en Árboles y P



## INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im  
EXPIDE LA SIGUIENTE

### NOMBRE DEL A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

## Nombre de la Acc

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre  
Granada, a (día) de (m

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sell



## forma de bonificación

+ Información Gratis

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

# obres de Aireación, Abonado, Enmiendas, Riego Palmeras Ornamentales

## UDIOS EMPRESARIALES

partición a nivel nacional de formación  
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

## ión Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX  
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

esente TITULACIÓN en  
es) de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los meses a la Seguridad Social.

**+ Información Gratis**

## *metodología*

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe seguir un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todo en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

**+ Información Gratis**

## *materiales didácticos*

- Manual teórico 'UF0691 Identificación de procesos p

**+ Información Gratis**

# UF0691 Identificación de Procesos para las L y Poda en Árboles y P



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

# obores de Aireación, Abonado, Enmiendas, Riego Palmeras Ornamentales



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

UF0691 Identificación de Procesos para las L  
y Poda en Árboles y P

*profesorado y servicio de tutorías*

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y conseguir respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas para hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando

+ Información Gratis

## UF0691 Identificación de Procesos para las Laves y Poda en Árboles y P

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y



# UF0691 Identificación de Procesos para las LAs y Poda en Árboles y P



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

# servicios de Aireación, Abonado, Enmiendas, Riego de Palmeras Ornamentales



teléfono y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par  
misma duración del curso. Existe por tanto un calendario  
de fin.

## *campus virtual online*

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu  
de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

**+ Información Gratis**

## obres de Aireación, Abonado, Enmiendas, Riego Palmeras Ornamentales

ra la finalización del curso, que dependerá de la  
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos de modalidad online, el campus virtual  
y ejercicios interactivos.

## *comunidad*

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

## *revista digital*

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de op administración, ferias sobre formación, etc.

## *secretaría*

**+ Información Gratis**

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestro gestor de matriculación, envío de documentación y solución de dudas.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización y lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM y el acceso a los recursos de formación.

## *programa formativo*

### **UNIDAD FORMATIVA 1. IDENTIFICACIÓN DE PROCESOS DE FERTILIZACIÓN, ABONADO, ENMIENDAS, RIEGO Y PODA EN ÁRBOLES Y PLANTAS**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERPRETACIÓN DE PROCESOS DE FERTILIZACIÓN Y ABONADO DEL SUELO.**

1.El suelo:

**+ Información Gratis**

- 1.- Tipos.
  - 2.- Propiedades físicas, químicas y biológicas.
  - 3.- Toma de muestras de suelo.
  - 4.- Interpretación de análisis.
2. Técnicas para la aireación y escarda:
- 1.- Subsolado.
  - 2.- Escarificado.
  - 3.- Roturación.
3. Estado nutricional de árboles y palmeras:
- 1.- Toma de muestras foliares.
  - 2.- Interpretación de análisis.
4. Cálculo de las necesidades nutricionales.
5. Enmiendas:
- 1.- Orgánicas (estiércol y compost, entre otros).
  - 2.- Inorgánicas (arena, yeso y azufre, entre otros).
  - 3.- Técnicas de aportación.
6. Abonos y fertilizantes:
- 1.- Tipos.
  - 2.- Características.
  - 3.- Mezclas e incompatibilidades.

**+ Información Gratis**

4.- Técnicas para su distribución.

5.- Fertirrigación.

7.Programación y elaboración del calendario de las lal  
árboles y palmeras.

8.Maquinaria, equipos y herramientas a utilizar:

1.- Tipos.

2.- Características.

3.- Funcionamiento.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN DEL RIEGO EN /**

1.Características del agua de riego:

1.- Toma de muestras de agua.

2.- Interpretación de análisis.

2.Factores que determinan las necesidades hídricas

3.Sistemas de riego:

1.- Aspersión.

2.- Difusión.

3.- Goteo.

4.- Goteo subterráneo.

5.- Inundadores.

6.- Ventajas e inconvenientes.

**+ Información Gratis**



- 7.- Detección y corrección de averías.
- 4.Cálculo de las necesidades hídricas de árboles y plantas.
- 5.Programación y elaboración del calendario de riego.
- 6.Programación de los automatismos de riego:
  - 1.- Momento de aplicación.
  - 2.- Duración del riego.
  - 3.- Frecuencia de riego.
  - 4.- Dotación.
- 7.Maquinaria, equipos y herramientas a utilizar.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. ORGANIZACIÓN Y SUPERVISIÓN**

- 1.Introducción
- 2.Calendario de poda.
- 3.Programación de las labores de poda en árboles ornamentales.
- 4.Técnicas de poda:
  - 1.- Elección según especie, morfología y otras variables.
  - 2.- Control de las técnicas de poda.
  - 3.- Medios humanos y mecánicos.
- 5.La seguridad en los trabajos de poda:
  - 1.- Seguridad de operarios, usuarios y bienes.
  - 2.- Control de equipos y maquinaria.

+ Información Gratis

6.Aplicación de normas de seguridad y salud y protecc  
abonado, riego y poda en árboles y palmeras ornamenta

**+ Información Gratis**